(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-29724

(43)公開日 平成11年(1999)2月2日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	FΙ		
C 0 9 D	5/08		C 0 9 D	5/08	
	7/12			7/12	Z
C 2 3 F	11/00		C 2 3 F	11/00	D

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全8 頁)

		著金帽 求	木晴水 請水坝の数4 UL (全 8 貝)
(21)出願番号	特顧平10-36264	(71)出願人	
			日本ペイント株式会社
(22)出廣日	平成10年(1998) 2 月18日		大阪府大阪市北区大淀北2丁目1番2号
		(72)発明者	金井 洋
(31)優先権主張番号	特顧平9-123813		千葉県君津市君津1番地 新日本製機株式
(32)優先日	平 9 (1997) 5 月14日		会社君津製鐵所内
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(72)発明者	島倉後明
			大阪府寝屋川市池田中町19番17号 日本ペ
			イント株式会社内
		(74)代理人	弁理士 青山 葆 (外1名)

(54) 【発明の名称】 防錆コーティング剤および防錆処理方法

(57)【要約】

【課題】 クロム含有防鑽剤以上の耐食性を有する安価 でノンクロムの防鑽コーティング剤、防錆処理方法を提 供する。

【解決手段】 防錆コーティング剤は、水性樹脂および水を主成分とする組成物中に、0.2~50gのチオカルポニル基含有化合物および0.1~5gのリン酸イオンを含有する。また防錆コーティング剤はまた、更に水分散性シリカを10~500g含有する。更に、亜鉛被覆鋼または無被覆鋼に上記の防錆コーティング剤をコーティングする防錆処理方法。



【請求項1】 水性樹脂および水を主成分とする組成物 1リットル中に、0.2~50gのチオカルボニル基含有 化合物および0.1~5gのリン酸イオンを含有すること を特徴とする防禁コーティング制。

【請求項2】 10~500gの水分散性シリカを更に 含有する請求項1記載の防錆コーティング剤。

【請求項3】 亜鉛系被覆鋼または無被覆鋼に請求項1 または2に記載の防錆コーティング剤をコーティングすることを特徴とする防錆処理方法。

【請求項4】 請求項1または2に記載の防錆コーティング剤でコーティングされていることを特徴とする防錆 処理金属材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は金属材料、特に亜鉛 メッキ鋼板用の表面処理組成物および表面処理方法に関 するものであり、金属材料に十分な耐食性を付与する防 錆剤を提供する。

[0002]

【従来の技術】亜鉛メッキ鋼板および合金化亜鉛メッキ 鋼板は、海水等の塩分を含む雰囲気または高温多湿の雰 囲気では、表面に白錆が発生し外観を著しく損ねたり、 素地鉄面に対する防錆力が低下したりする。

【0003】白錆発生防止には、従来よりクロメート系の防錆処理剤が多用されており、例えば特開平3-13 1370号公報には、オレフィンーα,β-エチレン性不飽和カルボン酸共重合体樹脂ディスパージョンに水分散性クロム化合物と水分散性シリカを含有させた樹脂系処理剤が開示されている。

【0004】しかしながら、上記のようなクロム含有樹脂系処理剤といえども、その耐食性は、必ずしも十分ではなく、塩水や高温多湿の雰囲気に長時間晒されると白錆が発生する。近年ではノンクロム防錆処理剤の要望が高まっている。

【0005】発明者らは、硫化物イオンが亜鉛と反応して安定なZnS皮膜を形成することを見つけ、すでに特開平8-239776号公報、特開平8-67834号公報に硫化物や硫黄を用いたノンクロム防錆処理剤を開示している。

【0006】しかしながら、硫化物の中には、特有な臭気を放つものがあり、取り扱いは必ずしも容易ではなかった。

【0007】また、イオウ原子を含み臭気性も毒性もないトリアジンチオール化合物を用いた防錆処理剤も提案されている。例えば、特開昭53-31737号公報の「水溶性防食塗料」には、ジチオールーS-トリアジン誘導体を添加した水溶性防食塗料が開示されている。

【0008】また、特開昭61-223062号公報の「金属との反応性エマルション」には、チオカルボニル基

含有化合物と、水に難溶又は不溶性有機化合物を混合し て得られる金属との反応性エマルションが開示されてい る。

【0009】しかしながら、上記特開昭53-3173 75公報に開示された小帝性的食室科は、軟鋼、蜘、奥 ちゅう、銅線などの防食を目的とするものであり、特に 基材が銅や真ちゅうの場合により密着し易いように調製 されている。従って、亜鉛等の金属表面に対する防錆剤 としては不十分であった。

10 【0010】また、上記特開昭61-223062号公報に開示された反応性エマルションも、銅、ニッケル、錫、コバルト、アルミニウム等およびその合金と反応するエマルションであるため、亜鉛等の金属表面に対する防錆剤としては不十分であった。

【0011】本発明らは亜鉛系メッキ鋼板の防錆にも有効なトリアジンチオール含有防錆コーティング剤を研究し、特願平9-2557号に記載したトリアジンチオール含有防錆コーティング剤を開示した。しかし、トリアジンチオールは高価な化合物であり、より安価な防錆処理剤が望まれていた。

【0012】クロムを含有せず、トリアジンチオールも 使用しない亜鉛または亜鉛合金の表面処理方法として、 特開昭54-71734号公報と特開平3-22658 4号公報が挙げられる。特開昭54-71734号公報 はミオーイノシトールの2~6個の結合りん酸エステル 又はその塩類を0.5~100g/1と、チタン弗化物及 びジルコニウム弗化物の群より選ばれる1種又は2種以 上を金属換算で0.5~30g/1と、チオ尿素又はその 誘導体1~50g/1とを含有する水溶液で亜鉛又は亜鉛 30 合金を表面処理する事を特徴とする亜鉛又は亜鉛合金の 表面処理法である。この技術は亜鉛表面に保護層として の不動態皮膜を形成するためにチタン弗化物またはジル コニウム弗化物を必要としている。また特開平3-22 6584号公報は、Ni*とCo*の1種又は2種を 0.02g/1以上と、アンモニアと1級アミン基を有す る化合物の1種または2種を有するpH5~10の水溶 液である表面処理剤を開示している。これは塗装密着性 および塗装後の耐食性をコバルトまたはニッケルの析出 によって付与するために、Ni*および/またはCo* を必要としている。上記のように金属イオンを含有する 処理剤は廃水処理時の負荷が大きくなる等の不都合があ

[0013]

った。

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記従来の課題に鑑みたものであり、その目的は、クロム含有防錆剤以上の耐食性を有する安価でノンクロムの亜鉛または亜鉛合金メッキ鋼板に有効な防錆コーティング剤、防錆処理方法を提供することである。また、ノンクロムの防錆処理された耐食性に優れた防錆処理金属材を提供することである。

50

[0014]

【課題を解決するための手段】前述した目的を達成するために、本発明に係る防錆コーティング剤は、水性樹脂および水を主成分とする組成物1リットル中に、0.2~50gのチオカルボニル基合有化合物および0.1~5gのリン酸イオンを含有する。またもう一つの態様では本発明に係る防錆コーティング剤は、上記組成物に更に10~500gの水分散性シリカを含有する。

【0015】更に、本発明に係る防錆処理方法は、亜鉛被覆鋼または無被覆鋼に上記防錆コーティング剤をコーティングする処理方法である。

【0016】また、本発明に係る防錆処理金属材は、上 記防錆コーティング剤でコーティングされている金属材 である。

【0017】一般に防錥処理コーティング剤として有効であるためには、(1)腐食液の浸透を防止すること、(2)防錆膜の金属素地への密着性を有すること、(3)防錆イオン等による金属表面の不働態化を図ること、(4)防錆膜の耐水性、耐酸性、耐アルカリ性を有すること等を満たす必要がある。これらのいずれかが不十分な場合には、防錆性を発揮することができない。従来の防錆剤のクロム化合物は、主に(3)の不働態化に優れていた。ここで、不働態化とは、金属または合金が、化学的あるいは電気化学的に活性状態となる環境中にあるにも拘らず、不活性を保持する状態になることをいう。

【0018】硫化物は、クロム酸と同様、金属表面に吸着し易く、また酸化能力にも優れているために、金属表面を不働態化させることができる。従って、硫化物の1つであるチオカルボニル基含有化合物は、亜鉛メッキの白鲪防止効果を有する。

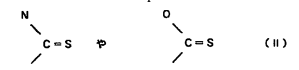
【0019】更に、チオカルボニル基含有化合物は、水性樹脂を含む防錆コーティング剤にリン酸イオンと共に添加されると、その防錆効果が著しく向上し、従来のクロム含有樹脂系防錆剤より優れた防錆コーティング剤が得られる。これは、チオカルボニル基含有化合物とリン酸イオンとの相乗作用により防錆効果が発揮されるからであると推定される。すなわち、(1) チオカルボニル基含有化合物におけるチオール基のイオンは、防錆コーティング塗布時に活性な亜鉛表面のサイトに吸着されて、防錆効果を発揮すると推定される。本来硫黄原子は亜鉛と配位結合を形成しやすいが、チオカルボニル基

(式I) 【化1】

C=S (1)

を有する化合物は、式 (II)

(化2)



* のように窒素原子や酸素原子を同時に有するものが好ま しい。これらの化合物では窒素原子や酸素原子も亜鉛と 配位結合を形成することができるため、特にこれらの原 子を同時に有するチオカルポニル化合物では亜鉛表面に キレート結合を形成し易くなり、チオカルポニル化合物 10 が亜鉛表面に強固に吸着することが可能である。不活性 な亜鉛表面のサイト (例えば酸化物の表面) には、チオ カルボニル基含有化合物は吸着されないが、このような 不活性な面に対しては、リン酸イオンが作用して、リン 酸亜鉛を形成し、活性な面を形成する。このように活性 化された面にチオカルボニル基含有化合物が吸着するの で、亜鉛の表面全体に防錆効果を発揮すると推定され る。また、(2)チオカルボニル基含有化合物も、リン酸 イオンも、樹脂皮膜の架橋促進剤として作用する。両者 の相乗作用により、樹脂皮膜のミクロポアを少なくし て、水や塩素イオン等の有害イオンを効率よく遮断する ことができると推定される。

【0020】注目すべきことに、上記のチオカルボニル 基含有化合物とリン酸イオンの共存による優れた防錆作 用に加えて、これに水分散性シリカを添加すると更に防 錆作用が促進されることが発見された。

[0021]

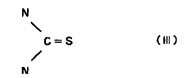
【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 まず、本発明に係るチオカルボニル基含有化合物系防錆 コーティング剤について詳述する。本発明においてチオ 30 カルボニル基含有化合物とは、チオカルボニル基(I)

【化3】

を有する化合物をいうが、更に、水溶液中や酸またはア ルカリの存在下の条件においてチオカルボニル基含有化 合物を放出することのできる化合物をも含むことができ る。

【0022】チオカルボニル基含有化合物の代表例としては、式 (III)

【化4】



で表されるチオ尿素およびその誘導体等、例えばメチル
* チオ尿素、ジメチルチオ尿素、エチルチオ尿素、ジエチ
ルチオ尿素、ジフェニルチオ尿素、チオペンタール、チ

50 オカルバジド、チオカルバゾン類、チオシアヌル酸類、

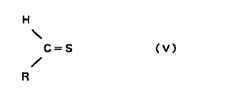
チオヒダントイン、2-チオウラミル、3-チオウラゾー ル等;式 (IV)

【化5】

$$\begin{array}{c}
\mathsf{NH}_{2} \\
\mathsf{C} = \mathsf{S}
\end{array}$$

で表されるチオアミド化合物、例えばチオホルムアミ ド、チオアセトアミド、チオプロピオンアミド、チオベ ンズアミド、チオカルボスチリル、チオサッカリン等; 式 (V)

【化6】



ОН ОН SH C = SC = Sまたは C = S(IIV) 0 H SH SH

で表されるチオ炭酸類; その他式 (I) 構造を有する化 合物、例えばチオクマゾン、チオクモチアゾン、チオニ ンブルー」、チオピロン、チオピリン、チオベンゾフェ ノン等が例示できる。上記の中で直接水に溶解しないも のは、アルカリ溶液中で一旦溶解させた後、防錆コーテ ィング剤中に配合する。

【0023】本発明に係る防錆コーティング剤に更に、 水性樹脂および水を主成分とする全組成物1リットル中 に10~500gの水分散性シリカを添加することによ り耐食性が一層向上する。しかも耐食性に加えて乾燥 性、耐擦傷性、塗膜密着性をも改良することができる。 本発明において水分散性シリカとは、微細な粒径を有す るため水中に分散させた場合に安定に水分散状態を保持 でき半永久的に沈降が認められないような特性を有する シリカを総称して言うものである。上記水分散性シリカ としては、ナトリウム等の不純物が少なく、弱アルカリ 系のものであれば、特に限定されない。例えば、「スノ ーテックスN」(日産化学工業社製)、「アデライトAT-20N」(旭電化工業社製)等の市販のシリカゲル、又は 市販のアエロジル粉末シリカ粒子等を用いることができ る。

【0024】本発明の防錆コーティング剤には水性樹脂 が含まれる。本発明のおいて水性樹脂とは、水溶性樹脂 の他、本来水不溶性でありながらエマルジョンやサスペ ンジョンのように不溶性樹脂が水中に微分散された状態 のものを含めていう。このような水性樹脂として使用で * で表されるチオアルデヒド化合物、例えばチオホルムア ルデヒド、チオアセトアルデヒド等;式 (VI)

【化7】 R C = Sまたは C = S(VI) OH SH

で表されるカルボチオ酸類、例えばチオ酢酸、チオ安息 10 香酸、ジチオ酢酸等;式 (VII)

【化8】

※ウレタン系樹脂、アクリル系樹脂、ポリカーボネート系 樹脂、エポキシ系樹脂、ポリエステル系樹脂、アルキド 系樹脂、フェノール系樹脂、その他の加熱硬化型の樹脂 等を例示でき、架橋可能な樹脂であることがより好まし い。特に好ましい樹脂はポリオレフィン系樹脂、ポリウ レタン系樹脂、および両者の混合樹脂系である。上記水 30 性樹脂は2種以上を混合して使用してもよい。

【0025】本発明に係る防錆コーティング剤は、水性 樹脂(水溶性樹脂、水分散性樹脂を含む)が固形分で1 ~80重畳部、水99~20重畳部、チオカルポニル基 含有化合物を水性樹脂および水の合計量1リットル中に 0.2~50g、好ましくは0.5~20g、リン酸イオン を 0.1~5g/l含有し、pHが3~12の範囲に調整さ れている。好ましくは更に水分散性シリカを10~50 0g/1、好ましくは100~400g/1含有する。 ここで、チオカルポニル含有化合物が 0.2g/1未満の 40 場合には、耐食性は不十分となり、一方50g/1を超え ると、耐食性が飽和して不経済となるだけでなく、使用 する水性樹脂によっては樹脂がゲル化して塗布不能とな る。

【0026】また、リン酸イオンは、金属素地表面にリ ン酸塩層を形成させ、不働態化させると共に、水性樹脂 由来の樹脂皮膜の架橋反応を促進させ、緻密な防錆膜を 形成するため、防錆性が更に向上する。リン酸イオンの 含有量が 0.1 g/l未満の場合には、防錆効果が十分に 発揮されず、一方5g/1を超えるとかえって防衛性が低 きる樹脂としては、例えばポリオレフィン系樹脂、ポリ ※50 下したり、樹脂がゲル化したりして、防鐟コーティング

剤の製品としての貯蔵安定性が悪くなる。上記水分散性シリカの含有量は、上記防錆コーティング剤1リットル中に、10~500gであることが好ましく、含有量が10g未満の場合には耐食性の向上効果が不充分であり、一方500gを超えると耐食性が超和して不経済となる。

【0027】更に、本発明に係る防錆コーティング剤には、防錆添加剤が添加されていてもよい。防錆添加剤としては、水分散性シリカ等が挙げられる。

【0028】また、本発明に係る防錆コーティング剤は、更に他の成分が配合されていてもよい。例えば、顔料、界面活性剤等を挙げることができる。また、水性樹脂とシリカ粒子、顔料との親和性を向上させ、更に水性樹脂と亜鉛又は鉄のリン酸化物層との密着性等を向上させるためにシランカップリング剤を配合してもよい。上記顔料としては、例えば酸化チタン(TiO₂)、酸化亜鉛(ZnO)、酸化ジルコニウム(ZrO)、炭酸カルシウム(CaCO₃)、硫酸バリウム(BaSO₄)、アルミナ(Al₂O₃)、カオリンクレー、カーボンブラック、酸化鉄(Fe₂O₃、Fe₃O₄)等の無機顔料や、有機顔料等の各種着色顔料等を用いることができる。

【0029】上記シランカップリング剤としては、例えばγーアミノプロピルトリメトキシシラン、γーアミノプロピルトリエトキシシラン、γーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン、N-[2-(ビニルベンジルアミノ)エチル]-3-アミノプロピルトリメトキシシラン等を挙げることができる。

【0030】本発明に係る防錆コーティング剤には、水性樹脂の造膜性を向上させ、より均一で平滑な塗膜を形成するために、溶剤を用いてもよい。溶剤としては、塗料に一般的に用いられるものであれば、特に限定されず、例えばアルコール系、ケトン系、エステル系、エーテル系のもの等を挙げることができる。

【0031】本発明において、上記防錆コーティング剤を亜鉛被覆鋼または無被覆鋼用防錆コーティング剤として使用して亜鉛被覆鋼または無被覆鋼の防錆処理を行うことができる。上記防錆処理は、上記本発明の防錆コーティング剤を被塗物に塗布し、塗布後に被塗物を熱風で加熱し乾燥させる方法であってもよく、予め被塗物を加熱し、その後上記本発明の防錆コーティング剤を熱時塗布し、余熱を利用して乾燥させる方法であってもよい。

【0032】上記加熱の温度は、上記いずれの方法であっても、50~250℃である。50℃未満であると水分の蒸発速度が遅く十分な成膜性が得られないので、防錆力が不足する。一方250℃を超えると、水性樹脂の熱分解等が生じるので、SST性、耐水性が低下し、また外観も黄変するので、上記範囲に限定される。好ましくは70~100℃である。塗布後に被塗物を熱風で加熱し、乾燥させる場合の乾燥時間は、1秒~5分が好ま

しい。

【0033】上記防錆処理において、上記本発明の防錆コーティング剤の塗装膜厚は、乾燥膜厚が 0.1μ m以上であることが好ましい。 0.1μ m未満であると、防錆力が小足する。一万乾燥膜厚が厚すぎると、塗装下地処理としては不経済であり、塗装にも不都合であるので、より好ましくは $0.1\sim20\mu$ mである。更に好ましくは $0.1\sim10\mu$ mである。しかし、水性防錆塗料として使用する場合には、膜厚は 0.1μ m以上であればよい。

10 【0034】上記防錆処理において、上記本発明の防錆 コーティング剤の塗布方法は、特に限定されず、一般に 使用されるロールコート、エアースプレー、エアーレス スプレー、浸漬等によって塗布することができる。

【0035】本発明の防錆コーティング剤によってコーティングされる材としては、上述したように亜鉛被覆鋼または無被覆鋼である。

【0036】また、本発明の防錆コーティング剤は、上記のように塗装下地処理剤及び水性防錆塗料として使用できると共に、いわゆる一次防錆剤としても適用し得る。更に、コイルコーティングの分野での亜鉛系メッキ鋼板の潤滑膜の下地処理や塗装下地処理に利用できるだけでなく、本防錆剤にワックスを添加することにより潤滑鋼板用の潤滑防錆剤としても利用できる。

【0037】次に、実施例及び比較例を挙げて、本発明 を具体的に説明する。尚、本発明はこれらの実施例によ って限定されるものではない。

【0038】なお、以下の実施例において耐食性の評価 は次の方法により行った。

〔評価方法〕

30 (A) 防錆性

20

a) 供試体の作製

本発明の防錆コーティング剤(固形分20重畳%)を市販の電気亜鉛メッキ鋼板EG-MO材に実施例11と同様にパーコート#3で乾燥膜厚が1μmとなるように塗布した後、PMT150℃となるように乾燥させた。

【0039】b) 耐SST性試験

5%の食塩水を35℃で被塗物の塗装面に噴霧し、48時間後(溶融亜鉛メッキ板を用いた実施例1~10および比較例1~5)または240時間後(電気亜鉛メッキ40板を用いた実施例11~33および比較例5~8)の白錆の程度を10点満点で評価した。電気亜鉛メッキ板の場合は平面部とエリクセン7mm押出加工部の両方について評価を行った。また評価基準は下記のものとした。

10点:異常なし 9点:10点と8点の間

8点:僅かに白錆発生

7~6点:8点と5点の間

5点:面積の半分に白錆発生

4~2点:5点と1点の間

50 1点:全面に白蜻発生

8

【0040】c)耐湿性(耐温水試験)

40℃恒温水中に20日間浸漬後、白錆の発生の程度を

10点満点で評価した。評価基準は下記のものとした。

9点:10点と8点の面

10点:異常なし

8点:僅かに塗膜に膨れ発生

7~6点:8点と5点の間

5点:面積の半分に膨れ発生

4~2点:5点と1点の間

1点:全面に膨れ発生

【0041】(B)上塗密着性

a) 供試体の作製

本発明の防錆コーティング剤(固形分20重量%)を市販の電気亜鉛メッキ鋼板EG-MO材に実施例11と同様にパーコート#3で乾燥膜厚が1μmとなるように塗布した後、PMT150℃となるように乾燥させた。乾*

* 燥後、スーパーラック100(日本ペイント社製;アクリルメラミン童料)を乾燥膜厚20μmとなるようにバーコートで塗布したの150℃で20分間乾燥させて上 塗密着試験板を作製した。

【0042】b) 1次密着試験

碁盤目:碁盤目1mmのカットを入れた部分のテープ剥 離性を評価し、それを下記の基準で10点満点で評価し た。

エリクセン7 mm:エリクセンで7 mmまで押出加工し 10 た部分にテープを貼り、テープ剥離性を同様に評価し た。

碁盤目+エリクセン7mm:碁盤目1mmのカットを入れた部分をエリクセンで7mmまで押出加工した部分にテープを貼り、テープ剥離性を同様に評価した。評価基準は下記のものとした。

10点:異常なし

9点: 測定した碁盤目のうち剥離した割合が10%以下。

	こロップフラかが	
8点:	"	20%以下。
7点:	"	30%以下。
6点:	"	40%以下。
5点:	"	50%以下。
4点:	"	60%以下。
3点:	"	70%以下。
2点:	"	80%以下。
1点:	11	90%以下。
0点	n	90%より大

【0043】c) 2次密着試験

試験板を沸水中に30分浸漬後、1次試験と同様の試験 および評価を実施した。

【0044】以下の実施例および比較例において、濃度表現(g/1)は水性樹脂と水の合計册1リットル中に含有される各成分の畳(g)を意味する。

実施例 1

純水に、ポリオレフィン系樹脂(「ハイテックS-70 24」、東邦化学(株)製)を樹脂固形分濃度が20重 畳%になるように添加し、更にチオ尿素を5.0g/1、 リン酸アンモニウムをリン酸イオン濃度が1.25g/1 になるように溶かし、最後に水分散性シリカ(「スノー テックスN」、日産化学工業社製)を25g/1添加した 後、ディスパーで30分間攪拌分散させ、pH8.0と なるように調整して防錆コーティング剤を得た。得られ た防錆コーティング剤を板温80℃となるように予め加 熱した(塗装前加熱)市販の溶融亜鉛メッキ鋼板(Z-27、日本テストパネル社製、70×150×1.6m n) にバーコート#5で乾燥塗膜が2~3μmとなるよう に塗布し乾燥させた。溶融亜鉛メッキ鋼板は、スコッチ ブライトで表面を研磨した後、アルカリ脱脂剤(「サー フクリーナー53」、日本ペイント社製)で脱脂、水 洗、乾燥後に上記評価を行った。評価結果を表1に示

※す。

【0045】実施例 2

30 チオ尿素の添加濃度を50g/1、リン酸イオン添加濃度を0.1g/1としたこと以外は、実施例1に準じて行った。評価結果を表1に示す。

【0046】 <u>実施例 3</u>

チオ尿索の添加濃度を0.2g/1、リン酸イオン添加濃度を5.0g/1としたこと以外は、実施例1に準じて行った。評価結果を表1に示す。

【0047】 実施例 4~10

水性樹脂の種類、チオカルボニル基含有化合物の種類、 およびこれらの濃度、更にリン酸イオンの濃度を表1に む載したように変えたこと以外は、実施例1に準じて行った。評価結果を表1に示す。

【0048】 <u>比較例 1</u>

ポリオレフィン系樹脂「ハイテックS-7024」100重量部、「スノーテックスN」140重量部(固形分)およびクロム酸ストロンチウム5重量部を配合してなるクロメート含有タイプ樹脂系防錆剤を使用した以外は実施例1と同様にして市販の溶融亜鉛メッキ鋼板を処理した。これを実施例1と同様に研磨、脱脂、水洗、乾燥したのち評価した。結果を表1に示す。

※50 【0049】比較例 2~5

12

水性樹脂の種類、チオカルボニル基含有化合物の種類、 およびこれらの濃度、更にリン酸イオンの濃度を表1に 記載したように変えたこと以外は、実施例1に準じて行 * *った。評価結果を表1に示す。

[0050]

【表1】

			評価結果								
!		一・一・一・	サルルボーの会員で101	7444-4部合有化合物 9/取14/ A/-7973N 1							
		(混合固形分比率)	化合物名	(g/I)	(g/I)	(g/I)					
		ポリオレフィン系樹脂	チオ尿素	5. D	1. 25	25	10	10			
ĺ	2	ポリオレフィン系樹脂	"	50.0	0.1	25	10	9			
	3	ポリオレフィン系樹脂	"	0. 2	5. 0	25	9	10			
実	4	401/1/2次樹脂/	"	1.0	2. 5	25	10	10			
	l	ポリウレタン系樹脂(1/1)									
i	5	7798系樹脂/	1, 3-シュチム-2-チォ尿素	1.0	2.5	25	10	10			
施		ポリウレタン系樹脂(1/1)									
	6	エホキシ系樹脂	2, 2′-シトリルテオ尿素	1.0	2.5	25	10	9			
	7	ポリエステル樹脂/アクリル系樹脂	1, 3-シフュニル-2-チオ尿紊	1.0	2. 5	25	10	10			
例		/ポリウレタン樹脂(1/1/1)						!			
	8	ポリオレフィン系樹脂	チオアセト アミド	5.0	2. 5	25	10	10			
	9	ポリオレフィン系樹脂	チオアセトアルデヒド	2.5	2. 5	25	9	9			
	10	ポリオレフィン系樹脂	チオ安息香酸	2. 5	1. 25	25	10	10			
	1	クロメート含有タイク樹脂系	-	_	-	140	6	5			
比		防錆剤									
較	2	ポリオレフィン系樹脂	チオ尿薬	0. 1	1. 25	25	6	6			
例	3	ポリオレフィン系樹脂	"	70	10	25	-				
	4	ポリオレフィン系樹脂	"	2. 5	0. 05	25	5	6			
	5	ポリオレフィン系樹脂	無添加	_	1. 25	25	5	5			

註)・比較例3は、ゲル化し評価不能であった。

- ・「スノーテックスN」:水分散性シリカ(日産化学工業社製)
- ・配合量の単位(g/I)は水性樹脂および水の合計1リットルに含有される量を意味する。

【0051】表1中の水性樹脂は次の市販品を使用した:

ポリオレフィン系樹脂:「ハイテックS-7024」 (東邦化学(株)製)

ただし、実施例10のみ「PC2200」(昭栄化学 (株) 製)

ポリウレタン系樹脂:「ボンタイターHUX-320」 (旭電化(株)製)

アクリル系樹脂:「EM1220」 (日本ペイント(株) 製)

エポキシ系樹脂:「ポリゾール8500」(昭和高分子 (株)製)

ポリエステル系樹脂: 「ペスレジンA-124G」 (高 松油脂(株)製)

【0052】 実施例 11

純水に、ポリオレフィン系樹脂(「ハイテックS-7024」、東邦化学(株)製)とポリウレタン樹脂(「ボンタイターHUX-320」(旭電化(株)製))を樹脂固形分合計の濃度が20重畳%になるように固形分で1:1(重畳比)の割合で混合して添加し、更にチオ尿素を5.0g/1、リン酸アンモニウムをリン酸イオン濃度が2.5g/1となるように溶かし、最後に水分散性シリカ(「スノーテックスN」、日産化学工業社製)を300g/1添加した後、ディスパーで30分間攪拌分散させ、pH8.0となるように調整して防錆コーティング剤を得た。得られた防錆コーティング剤を、1次防錆性

※および上塗密着性について評価するため、上記評価方法 のところで記載したようにして、市販の電気亜鉛メッキ 鋼板 (EP-MO、日本テストパネル社製、70×15 0×0.8mm) に塗布し乾燥させた。電気亜鉛メッキ鋼 板は、アルカリ脱脂剤 (「サーフクリーナー53」、日 30 本ペイント社製)で脱脂、水洗、乾燥後に上記評価を行った。評価結果を表2に示した。

【0053】 実施例 12~33

実施例11において、チオカルボニル基含有化合物の種類および、リン酸イオンおよび水分散性シリカ「スノーテックスN」の添加量を表2および表3に記載のようにそれぞれ変えた以外は実施例11と同様にして防錆処理した電気亜鉛メッキ鋼板を得、同様にして防錆性および上塗密着性の評価を行った。評価結果を表2および表3に示した。

【0054】<u>比較例 6</u>

ポリオレフィン系樹脂「ハイテックS-7024」100重量部、「スノーテックスN」70重量部(固形分)およびクロム酸ストロンチウム5重量部を配合してなるクロメート含有タイプ樹脂系防鑚剤を使用した以外は実施例1と同様にして市販の電気亜鉛メッキ鋼板を処理した。これを実施例11と同様に研磨、脱脂、水洗、乾燥したのち評価した。結果を表3に示す。

【0055】 比較例 7

せ、pH8.0となるように調整して防습コーティング 乾燥時のクロメート付着量が50mg/m²となるように反 剤を得た。得られた防錆コーティング剤を、1次防錆性 ※50 応型クロメート処理液(「サーフジンク1000」;日



14 * 加せず、且つ「スノーテックスN」の添加量を30g/ 1に変えた以外は実施例11と同様にして評価した。結

果を表3に示した。

【表2】

[0057]

実施例11において、ティカルボニル基合有化合物を称 *

本ペイント (株) 製) に60℃で10秒浸漬後ロールしぼりをし、70℃で20秒間乾燥させ評価した。結果を

			1次8	纺铸性			上塗密	着性						
1		水性沿路键	リン酸イオン	スノーテックス	耐SS	T性''	1次			2次				
1		(連合固形分比率)	化合物名	(g/I)	(g/I)	-N (g/I)	中回報	Er部	姜奴	Er	基盤+Er	基盤	Er	等益+Er
	11	494レフィン系樹磨/	チオ尿素	5. D	2.5	300	10	10	10	10	10	10	10	10
		#9ウレタン系樹脂(1/1)												
	12		1,3-9194-2-91尿森	5.0	1. 25	300	10	9	10	10	10	10	10	10
	13	, u	1,3-5154-2-57尿素	5.0	2.5	300	10	10	10	10	10	10	10	10
実	14	U	ジブチルチオ尿素	5.0	2.5	300	10	10	10_	10	10	10	10	10
	15	u	ソラウムタナチネタチオカーバナート	5.0	2.5	300	10	10	_ 10	10	10	10	10	10
l	16	<i>y</i>	テトラブテムチウラムジスカファイド	5. 0	2. 5	300	10	10	10	10	10	10	10	10
旌	17	<i>b</i>	ジベンタメチレンチクラム	5. 0	1. 25	100	10	9	10	10	10	10	9	9
1	l	ì	テトラサルファイド									.		
1	18		ソジウムデブテルジテオカーバナート	5.0	1.25	100	10	9	10	10	10	9	9	9
491	19	<i>"</i>	N-エテル-N-フェニキジチオ	5.0	2.5	300	10	10	10	10	10	10	10	10
'		i	が心の関連的											
1	20	w (1/9)	ナトラメテルチウラムダスルフィド	5.0	2.5	300	10	10	10	10	10	10	10	10
1	21	ø (9/1)	ベンタメテレンジチオカあバミン酸	5.0	2.5	300	9	9	10	10	10	9	9	9
l			E49沙塩							L				
l	22	4 (1/9)	テトラメテルチクラムモノスルフィド	5.0	2.5	300	10	10	10	10	10	10	10	10
	23	ø (9/1)	ジンクジメチもチオカーバメート	5.0	2.5	300	10	10	10	10	10	10	10	10
1	24	# (1/1)	チオ尿素	5.0	2.5	300	10	10	10	10	10	10_	10	10
1	25	ø (1/9)	*	5.0	2.5	300	10	10	10	10	10	10	10	10

1)240時間

[0058]

表3に示した。

【0056】 比較例 8

【表3】

		<u> </u>	1次和	新性	上塗密着性									
		防箭コーティング所の組成 水性岩脂種 94か料工基含有化合物			リン酸イヤン	スノーテックス	耐SS	T性"	1次			2次		
		(混合固形分比率)	化合物名	(g/I)	(g/I)	-N (g/I)	平田部	Er部	養盤	E٢	基盤+Er	基盤	Er	脊盤+Er
	26	491/フィン系樹脂/	チオ尿素	5.0	1. 25	50	9	9	10	10	10	10	10	10
	Ì	ポリウンタン系授数(9/1)									L			
実	27	w (1/1)	1, 3-5154-2-51尿療	5. D	2.5	500	10	10	10	10	10	10	10	10
	28	利かフィン樹脂	ダメチルダチオかかだン酸亜鉛	5. D	2. 5	25	10	9	10	10	10	9	10	10
旅	29	*	ジェチルジチオカルバミン酸	5. 0	2.5	25	10	9	· 10	10	10	9	10	10
		ì	ታ Ͱ99 4											
6 1	30		イソブロビキキサントラン酸亜鉛	5. 0	2. 5	25	10	10	10	10	10	9	9	10
l ** '	31	"	エチレンチオ尿素	5. 0	2. 5	25	10	10	10	10	10	9	10	10
l	32	"	ジメテルキャントゲンジスルファイド	5, 0	2. 5	25	10	10	10	10	10	9	10	10
l	33		テトラメテルチウラムダスルファイド	5. 0	2.5	25	10	10	10	10	10	9	9	10
	8	クロクート含有タイク樹脂系	-	_	_	140	1	1	3	3	2	1	1	1
比		防鎖剤												
100	7	皮応型クロメート処理液		-	-	-	8	3	4	5	3	4	4	5
80	8	利がフル系樹脂/	チオ尿囊	-	2.5	30	6	5	8	7	6	5	5	5
	-	49ウレクン系樹脂(1/1)						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		

1) 240時間

【0059】これらの結果から、本発明のチオカルボニル基含有化合物およびリン酸イオンを含有する防備コーティング剤、また更にこれに水分散性シリカを配合した防錆コーティング剤、および防錆処理方法によれば、従来のクロメート系に比べ耐食性、防錆性が著しく向上することが明瞭である。

[0060]

【発明の効果】以上のように、本発明に係るチオカルボニル基含有化合物系の防錆コーティング剤、防錆処理方法によれば、水性樹脂に嚢性の少ないチオカルボニル基 ※

※含有化合物とリン酸イオン、またはこれに更に水分散性シリカを組み合わせ配合することにより、従来のクロメート含有水性樹脂系防錆剤よりも優れた防錆性を発揮する。従って、低公害かつ防錆能に優れたノンクロム防錆コーティング剤を提供することができる。また、本発明に係るチオカルボニル基含有化合物系防錆コーティング剤、また更にこれに水分散性シリカを配合した防錆コーティング剤をコーティングした防錆処理金属材は、上記同様の理由で防錆能に優れた皮膜が形成されているので、錆の発生を抑制することができる。